



- Homologations**
- Conforme à la norme ANSI/BHMA A156.5, Grade 2
 - Homologué cULus, coupe-feu pour 20 minutes
 - UL 1034, Sécurité des mécanismes de verrouillage électrique anti-effraction
 - Garantie limitée mécanique de 3 ans
 - Garantie limitée électronique de 1 an

Épaisseur de porte 1 3/8–2" (35–51 mm)

Sens d'ouverture Sans main

Écartement 2 3/8–2 3/4" (60–70 mm), réglable

Pêne dormant Verrou en acier avec tige de sécurité en acier trempé

Course de 1" (25,4 mm)

Tête Type mortaise, coins carré
1 x 2 1/4" (25,4 x 57 mm)

Gâche Gâche de sécurité, coins carrés (cadre en bois)
1 1/8 x 2 3/4" (28,5 x 70 mm)

Châssis Boîtier de cylindre en acier
Vis de montage dissimulées

Joint d'étanchéité toutes saisons intégré

Préparation Transversale : 2 1/8" ou 1 1/2" (54 ou 38 mm)
Au bord : 1" (25,4 mm)

Cylindre Cylindre en laiton, 5 goupilles (percé 6)
Chemin de clé Schlage « C », 2 clés
Amovible, reclage possible

D'autres chemins de clé et options de cléage sont disponibles, y compris le CX5 haute sécurité.

- Interface**
- Clavier numérique tactile
 - Rétro-éclairage DEL blanc

- Caractéristiques électroniques**
- Contrôle par application mobile iKey (iOS / Android)
 - 200 identifiants d'utilisateur par serrure
 - Codes NIP peuvent être à usage unique, périodique ou permanent
 - Entrée sans clé en option (géopréférence)
 - Verrouillage automatique avec délai en option (900 sec. max.)
 - Activation du clavier par code aléatoire pour empêcher le sondage des numéros (en option)
 - Mode Vacances (désactive le clavier)
 - Piste de vérification (en-appli)
 - Indicateur de piles faible (en-appli / sur appareil)
 - Gestion multi-serrure*
- (*). Tour local, gestion du verrouillage du téléphone, voir les instructions pour plus de détails.

- Protocole** Jumelage BLE (chiffrement à 128 bits)

Température de fonctionnement -31° à 150.8°F (-35° à 66°C)

La tolérance à la température peut varier en fonction des conditions météorologiques.

Alimentation DC 6V

Quatre (4) piles alcalines AA 1,5V NON incluses

Fonction 51 Cylindre simple avec barrette tournante

Fini 15–Nickel Satiné, 19–Noir mat

D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.

AMM	–	F500T	–	NB	–	2	51	KD	M	–	15
TYPE	SÉRIE	PROTOCOLE	CHEMIN	FONCTION	CLÉAGE	PÊNE					



GUIDE DE SÉLECTION

SÉRIE	DESCRIPTION	FINI ¹	/CAISSE
AMM-F500T-NB	Pêne dormant électronique intelligent BLE avec clavier numérique tactile DEL. ●	15, 19	6

(1) AUTRES FINITIONS DISPONIBLES, DES QUANTITÉS MINIMALES DE COMMANDE ET/OU DES DÉLAIS DE LIVRAISON SUPPLÉMENTAIRES PEUVENT ÊTRE EXIGÉS
● FONCTION À CLÉ ; SERVICES DE CLÉAGE COMPLETS DISPONIBLES

	A	B	C	D	E	F	G
F500T	5 $\frac{3}{8}$ (136)	2 $\frac{5}{8}$ (66)	1 (26)	1 $\frac{1}{8}$ (28)	1 $\frac{3}{4}$ (44)	6 $\frac{5}{16}$ (160)	2 $\frac{5}{8}$ (67)

PO (MM)

PIÈCES ET ACCESSOIRES

A-F4-PDW

Câble de données de 11 po (28 cm).

